

НАЗВА ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЇ

ПЕРШИЙ АВТОР

Очевидно, що $\lambda(S') = 0$ і $P\{\xi \in S'\} > 0$. Нові результати було знайдено у роботах [1] та [2].

Означення 1. Вираз

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}} \quad (1)$$

називається *ланцюговим дробом*.

Теорема 1. *Ланцюговий дріб (1) є збіжним тоді і тільки тоді, коли розбіжним є ряд*

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

З теореми 1 випливає, що ...

Деякі правила доброго набору:

- (1) Описуйте логічну структуру документа. Наприклад, Ви не повинні використовувати конструкцію `\textbf{Теорема~1.}\enspace \textit{Текст.}`
Замість цього використовуйте команду `\newtheorem` і оточення `theorem`.
- (2) Використовуйте «французькі парні лапки», а не «англійські парні лапки» чи «прямі лапки».
- (3) Розрізняйте дефіс «-», коротке тире «—», довге тире «—» і мінус «-».
- (4) ...

Успіхів у роботі з L^AT_EX!

ЛІТЕРАТУРА

- [1] *Іванов С. П., Петренко А. М.* Дуже цікава стаття // Укр. мат. журн. — 1995. — Т. 27, № 1. — С. 59–64.
- [2] *Тор А. В.* Назва книги. — Київ : Наук. думка, 2009. — 234 с.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ М. П. ДРАГОМАНОВА,
КИЇВ, УКРАЇНА

E-mail address: `pauthor@example.edu.ua`

URL: `https://www.example.edu.ua/~pauthor/`

Це дослідження частково підтримано...